

Broj: _____

Datum: _____

PREDMET: IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU PANIK RASVJETE**OBJEKAT:**

Dostavljeno:

- Naslovu
- A/a

DIREKTOR:



PREDMET: IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU PANIK RASVJETE

OBJEKAT:

NARUČILAC:

Na osnovu Rješenja br. UP/II-08-02-123/16 od 21.06.2016. godine izdatog od Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, člana 169. stav 2. Zakona o upravnom postupku FBiH ("Sl. novine FBiH", broj 2/98, 48/99), a po zahtjevu naručioca izvršili smo pregled i ispitivanje panik rasvjete na pomenutom objektu o čemu dajemo slijedeći:

IZVJEŠTAJ

O ISPITIVANJU PANIK RASVJETE U OBJEKTU

Dana _____ godine po zahtjevu naručioca izvršeno je ispitivanje panik rasvjete na pomenutom objektu po Radnom nalogu broj _____.

I. KORIŠTENI ZAKONI, PROPISI, NORMATIVI, STRUČNA LITERATURA

1. Zakon o zaštiti od požara („Sl.novine.FBiH“, br. 64/09),
2. Zakon o prostornom uređenju („Sl.novine FBiH“, br. 52/02),
3. Zakon o građenju („Sl.novine FBiH“, br. 55/02)
4. Zakon o standardizaciji BiH ("Sl. glasnik BiH", br. 19/2001),
5. Zakon o zaštiti na radu ("Sl.list SRBiH", br. 22/90),
6. Pravilnik o obimu i postupku provjere ispitivanja ispravnosti i funkcionalnosti ugrađenog sistema aktivne zaštite od požara, uslovima koje moraju ispunjavati pravna lica koja vrše poslove ispitivanja ispravnosti i funkcionalnosti, kao i programu i načinu polaganja stručnog ispita za obavljanje tih poslova („Sl. novine FBiH“, br. 69/13),
7. Pravilnik o opštim mjerama i normativima zaštite na radu na oruđima za rad i uređajima ("Sl.list SFRJ", br. 18/91),
8. Pravilnik o opštim mjerama zaštite na radu za građevinske objekte za radne i pomoćne prostorije ("Sl.list SRBiH", br. 5/88),
9. Pravilnik o načinu i postupku vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja iz oblasti zaštite na radu ("Sl.list SFRJ", br. 2/91),
10. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl.list SFRJ", br. 53/88),
11. Zakon o prometu eksplozivnih materija i zapaljivih tečnosti i gasova ("Sl.list BiH", br. 39/89 i 36/90),
12. Marinović, Električni uređaji i instalacije za eksplozivnu atmosferu plinova i para, Zagreb 1991.,
13. Pravilnik o jugoslovenskim standardima za protueksplozijsku zaštitu ("Sl.list SFRJ", br. 18/81, 31/82. 4/87),
14. IEC 79-10 (1995) Klasifikacija ugroženog prostora,
15. BAS EN 50014 / 1998,

16. BAS EN 50015 / 1998,
17. BAS EN 50016 / 1998,
18. BAS EN 50017 / 1998,
19. BAS EN 50018 / 1998,
20. BAS EN 50019 / 1998,
21. BAS EN 50020 / 1998,
22. BAS EN 50028 / 1998,
23. BAS EN 50033 / 1998,
24. BAS EN 60079-10 / 1998,
25. BAS IEC 79-14 / 1998,
26. Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti („Sl.list SFRJ“, br. 20/71),
27. Pravilnik o smještaju i držanju ulja za loženje („Sl.list SFRJ“, br. 45/67),
28. Pravilnik o izgradnji stanica za snabdevanje gorivom motornih vozila i o uskladištavanju i pretakanju goriva („Sl.list SFRJ“, br. 27/71);
29. Tehnički propisi o gromobranima („Sl.list SFRJ“, br. 13/68),
30. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta („Sl.list SFRJ“, br. 62/73),
31. Pravilnik o rukovanju zapaljivim tečnostima i gasovima u prometu („Sl.list SR BiH“, br. 15/78).

II. ISPITIVANJE PANIK RASVJETE

R. br.	Lokacija rasvjete	Proizvođač	Snaga/autonomija (W)	Količina	Ispravna (u momentu ispitivanja)
1.	Ulaz	Cronuss	8W/-	1	DA
2.	Market	Beghelli	8W/-	3	DA
3.	Magacin	Cronuss	8W/-	1	DA

Panik rasvjeta u momentu pregleda i ispitivanja je reagovala korektno i s aspekta opremljenosti i autonomnosti zadovoljava važeće standarde iz ove oblasti (Prema Pravilniku o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona („Sl. list SFRJ“, br. 53/88)). U razvodnom ormaru posebno su obilježeni osigurači panik rasvjete (DO 10 A).

Sljedeći pregled i ispitivanje panik rasvjete potrebno je obaviti u .

Mjerenje obavio i izvještaj sačinio:

1. Eldin Čolo, dipl. ing. elektrotehnike

